

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**N°000169 rev.04****Watts Industries Italia s.r.l.** con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento - Italia
*Watts Industries Italia s.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento – Italy***DICHIARA CHE IL PRODOTTO/ DECLARES THAT THE PRODUCT:****ATTUATORI TERMOSTATICI serie 148 – 148A**
THERMOSTATIC ACTUATORS series 148 – 148A

Prodotti da Watts Industries nello stabilimento di via Vienna 3 – Frazione Gardolo -TN – Italia è progettato e fabbricato secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione in combinazione con le Valvole Termostatiche serie 130 e 178 rispondono alle prescrizioni della norma.

Produced by Watts Industries in the plant of via Vienna 3 – Frazione Gardolo – TN - Italy is designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice in order to ensure safe use, in combination with Thermostatic valves series 130 and 178 complies with requirements of the standard:

- EN 215Il prodotto è marcato
Product is markedCertificazione
Approval

License Nr. 01-WAT-TRV-E – Licensee Identity Nr.18

DICHIARA INOLTRE

(Further declaration only for the Italian Market)

che le caratteristiche tecniche di tutti i dispositivi sopra citati sono rispondenti a quanto richiesto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19/02/2007 (Art. 9 comma 1 lettera B "valvola a bassa inerzia termica") che cita "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'Art.1 comma 349, e della Legge 27/12/2006 n. 296".

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail: infowattsitalia@wattswater.com - Sito: www.watts.com

E-mail address: infowattsitalia@wattswater.com - Website: www.watts.com

Biassono, il 20/07/2021



Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)
P.I.V.A. 01742290214


Firma Legale Rappresentante

Responsible person signature